## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2004-302143

(43)Date of publication of application: 28.10.2004

(51)Int.CI.

G02B 6/122

G02B 6/13

(21)Application number: 2003-095092

(71)Applicant: HITACHI CHEM CO LTD

HITACHI LTD

(22)Date of filing:

31.03.2003

(72)Inventor:

MIYADERA NOBUO

YAMAMOTO REI IDO TATSUMI

## (54) S-SHAPE CURVED OPTICAL WAVEGUIDE AND OPTICAL DEVICE

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an optical waveguide of a shape which minimizes optical losses at both ends of the connecting part also in an optical splitter, a directional coupler, or the like, and also eliminates the need for arranging an offset.

SOLUTION: This curved optical waveguide consists of a core and a clad, and the core shape is defined by formula (1) [y and z are coordinate axes perpendicular to each other on the plane where the optical waveguide exists, and f(z) is a continuous function of z, and f(0) = 0, f(1) = 1].

 $y = f(\tau)(z - \frac{1}{2\pi}\sin 2\pi) - (1 - f(\tau)) + \frac{1}{2}(1 - \cos \pi) - (1)$ 

## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19) 日本国特許庁(JP)

群公報(A) (12)公司等

特開2004-302143 (11) 符許出願公開番号

(P2004-302143A)

(43) 公開日 平成16年10月28日(2004,10.28) テーマコード (参考) 2H047 K O X GOZB G02B G02B

6/12

G02B G02B

(51) Int. Cl.

		长温风度	審査請求 未請求 請求項の数 14 〇L (全 14 百)
(21) 出題毎号(22) 出題日	特題2003-95092 (P2003-95092) 平成15年3月3日日 (2003-95092)	(71) 出題人	(71) 出頭人 000004455
			日立化成工業株式会社自由無統の下の・4・1
		(71) 出題人	ホベルが旧ム44が旧21日1番1号 000005108
			株式会社日立製作所
		(74) 代理人	東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地 100059959
		(74)代理人	100067013
			弁理士 大塚 文昭
		(74)代理人	100082005
			弁理士 脈倉 複男
		(74) 代理人	
			井理士 宍戸 第一
The state of the s	iii		

## (54) [発明の名称] S字型曲線光導波路及び光学装置

(57) [ 聚約]

、かつオフセットを設ける必要がない形状の光導波路を提供すること。 【解決手段】コアとクラッドからなる曲線光導波路であって、コア形状が(1)で定義さ 【韓題】光スプリッタや方向性結合器等においても両端の接続部で光損失が最小限となり

ト る 曲線 光導波路:

 $y = f(z)(z - \frac{1}{2\pi}\sin 2\pi z) + (1 - f(z)) \times \frac{1}{2}(1 - \cos \pi z) \cdots (1)$ 

上記式において、y及び≥は光導故路が存在する平面上の直交する座標軸であり、f(2

) は z の 連続関数であり、 f (0) = 0, f (1) = 1 である, により解決される。

[海状図]

ଚ

特開2004-302143

[特許請求の範囲]

【睛求項1】

コア及びクラッドからなる曲線光導波路であって、コア形状が式(1)で定義される形状 を有する曲線光導波路:

$$y = f(z)(z - \frac{1}{2\pi}\sin 2\pi z) + (1 - f(z)) \times \frac{1}{2}(1 - \cos \pi z) \cdots (1)$$

上記式において、y及び2は光導故路が存在する平面上の直交する座標軸であり、f(2

) は2の連続関数であり、 f (0) = 0, f (1) = 1 である。

[ 請求項 2 ]

コア形状が式(2)で定義される形状を有する、請求項1記載の曲線光導波路。

 $y = \frac{1}{2} - \frac{z}{2} + z^2 - \frac{1}{2} \cos nz + \frac{z}{2} \cos nz - \frac{1}{2\pi} \sin 2nz \cdots (2)$ 

コア形状が式(3)で定義される形状を有する、開水項1配載の曲線光導波路。 [数3]

 $y = \frac{1}{2} - \frac{z^2}{2} + z^3 - \frac{1}{2}\cos \pi z + \frac{z^2}{2}\cos \pi z - \frac{1}{2\pi}z^2\sin 2\pi z \cdots (3)$ 

【請求項4】

コア形状が式(4)で定饒される形状を有する、間水項1記載の曲線光導波路。 【数4】

 $y = \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{z}}{2} + \sqrt{z} - \frac{1}{2}\cos \pi z + \frac{\sqrt{z}}{2}\cos \pi z - \frac{1}{2\pi}\sqrt{z}\sin 2\pi z \cdots (4)$ 

【請求項5】

コアおよび/またはクラッドの一部または全部がポリマーである、請求項1~請求項4の いずれか一項に記載の曲線光導波路。

【翻水酒 6】

ポリマーがフッ素を含むポリイミド樹脂である、 開水項 5 に配載の曲線光導波路 【精求項7】

**酵求項1~酢水項6のいずれか一項に記載の曲線光導改路を用いた光学装置。** 

光学装置が方向性結合器である、鄁水項7配載の光学装置。 【精水項9】

光学装置が光スプリッタである、請求項7記載の光学装置。

|開水項10]

式(1)で定義される形状を有する曲線光導波路製造用マスク:

[数5]

$$y = f(z)(z - \frac{1}{2\pi}\sin 2\pi z) + (1 - f(z)) \times \frac{1}{2}(1 - \cos \pi z) \cdots (1)$$

上記式において、y及びzは光導波路が存在する平面上の直交する座標軸であり、f(z

) は2の連続関数であり、f(0)=0,f(1)=1である。 [開水項11]

式(2)で定義される形状を有する、請求項10記載の曲線光導波路製造用マスク。

$$y = \frac{1-z}{2} + z^2 - \frac{1}{2}\cos nz + \frac{z}{2}\cos nz - \frac{1}{2\pi}\sin 2nz \cdots (2)$$

式(3)で定義される形状を有する、請求項10記載の曲線光導波路製造用マスク。

$$y = \frac{1}{2} - \frac{z^2}{2} + z^3 - \frac{1}{2}\cos \pi z + \frac{z^2}{2}\cos \pi z - \frac{1}{2\pi}z^2\sin 2\pi z \cdots (3)$$

[ 開水頃 13 ]

式(4)で定義される形状を有する、開水項10記載の曲線光導波路毀造用マスク。

$$y = \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{z}}{2} + \sqrt{z} - \frac{1}{2}\cos nz + \frac{\sqrt{z}}{2}\cos nz - \frac{1}{2\pi}\sqrt{z}\sin 2nz \cdots (4)$$

[開水項14]

**開求項10~13のいずれか一項に記載のマスクを使用することを特徴とする、曲線光導** 

板路の製造方法。

[発明の詳細な説明] (0001)

(発明の属する技術分野)

**坏発明は、曲線光導波路及びそれを用いた光学装置に関する。** 

[0002]

従来の技術】

近年のパソコンやインターネットの普及に伴い、情報伝送需要が急激に増大しており、伝 ーコネクションとして使用されている。この光導故路(コア)の形状がS字型曲線などの 送速度の速い光伝送が普及されつつある。光導被路はこのような光伝送における光インタ 曲線型である場合、曲卑の不連続変化部分において光伝像モードの中心軸がコアの幾何学 的中心軸に対してずれが生じ、結果として光損失が生する。この損失を低減するためには 曲線の一部にコアの中心軸をすらした軸ずれ構造部分(オフセット)を設ける必要がある 。 しかし、かかる軸ずれ構造はコアとクラッドとの屈折率、コア寸法、光波長に依存する ため、製造上のばらつき等の要因により最適な軸ずれ構造を設けることは困難であり、光 損失が生じる問題があるため、一般には軸ずれ構造を有さないことが好ましい。また、波 なお、光導波路のかかる軸ずれ構造については、文献(例えば非特許文献1参照)に一般 的な配敏がある。

是依存性のため、広帯域の波長範囲で最適な軸ずれ量を設けることはできないことが課題

[0000]

**であった。** 

ここでCADソフト等において、光導波路等における曲線形状を作成する関数が幾つか知 られている。一つは曲串半径Rの二つの勁を逆方向に接続した形状 (以下アーク結合形状 と称する)である。アーク結合形状は接観点において曲率が不連続に変化するため、上述 したように弧の接続部分に軸ずれ構造を設ける必要がある。(図5D) [0004]

また、下記コサイン関数を用いた形状(CADソフト上では、Sペンドコサインと称され ている)も知られており、この形状では上記の軸ずれ構造を曲線の中途に設ける必要がな

 $y = \frac{1}{2} (1 - \cos \pi z)$ 

3

しかし、両端においてその山率が有限であるため、直線光導改踏との接合において物ずれ **構造を設ける必要が生じる。(図5C)** 

いる)は柚ずれ橘造を中途に設ける必要がなく、両媼においてその曲率半径が無陽大(曲 また、下記サイン関数を利用した形状(CADソフト上では、Sペンドサインと称されて 卑が0)となるので、直線光導波路と両端で接合する場合には中心軸が一致し、軸ずれ情 **資を股ける必要がない。(図5B)** 

[数10]

 $y = z - \frac{1}{2\pi} \sin 2\pi z$ 

[0005]

【非特許文獻 1】

光波工学、國分泰雄、共立出版株式会社、第250頁

[発明が解決しようとする謀題]

光導波路が光スプリッタ(例えば図3)を構成する場合などにおいて、分岐された2本の 光導波路が分岐部に接続する端部側(図4A、D)では、理想的には2本の光導波路の側

隔を限りなく小さくすること(無限小)ができればSベンドサイン形状等の両端が記錄型 (山平=0) の光導波路と結合でき、光の損失が少なくなるため有効である。しかし、靫 造上の開約から歩留まりよく無限小の間隙を形成することは極めて困難であり、現実には 分岐間と2本の光導数路の接続する部分では2本の光導波路の間にかなりの原則が存在す るため、かかる直線型光導破路との結合では光の損失を招く。すなわち、モード中心がそ れらの損失を低減するためには、Sベンドコサインやアーク結合形状のS字型曲線(端部 の山卑>0)が好適である。一方、光スプリッタの他の端部順(図4A、E)は端部が近 線型(曲率=0)である方が光の損失無く直線光導波路または光ファイバーと結合できる 。また、該端期側が衣段の分岐部に接続する場合においては (図4 B、F) 、S字型曲線 としてSペンドコサインやアーク結合形状を用いた場合には、モード形状が非対称となる ため、分岐比が改長に依存してしまう。同様の問題は光導波路が方向性結合器を構成する れぞれ内側に柚ずれを生じていない直線型光導波路との結合の場合、光の損失を招く。こ

との結合において損失が生じ、若しくは分岐比が不適別となる。一方、分岐部との接続 関(図4A、D)では2本の光導波路が隙間を有するため両端が直線型(山年=0)であ すなわち、アーク型形状、Sベンドコサイン形状の両端はいずれも曲帯が有限(曲半>0 であるため、上並した光スプリッタの直線結合すべき端部側 (図4A、E、図4B、F 5 S ペンドサイン形状の山祭では光の損失を招く。

場合においてもみられる。このように、上述したいずれの従来の形状を用いてもかかる接

梯の両端において扣失を抑さえ、かつ/または被長依存性を抑さえることはできない。

[0001]

したがって、本発明は、光スプリッタや方向性結合器等においても両端の接枝部で輸すれ 構造を設ける必要がなく、光損失が最小限となり、かつ曲線の途中で輸ずれ構造を設ける 必要がない形状の光導故路を提供することである。

したがって、本発明は、光スプリッタや方向性結合器等においても両端の接続節で光損失 が最小限となり、かつ曲線の途中で軸ずれ構造を設ける必要がない形状の光導波路を提供 **することである。** 

【磯題を解決するための手段】

z発明は、式(1)で定義される形状を有する曲線光導改路を提供する。

上記式において、y及びzは光導波路が存在する平面上の直交する連標値であり、f(z

) は2の逆続関数であり、f (0) =0, f (1) =1である。

上記別数で定義される形状を有する曲線光導波路は、連続的に曲率が変化するため途中で この山線光導波路は、両端に直線光導波路を接合する場合、片端のみに 恤ずれ構造が必要ではなく、一端における山卑が 0 であり、他端における山卑が有限(> 恤ずれ情道を設ける必要がある性状の山椒光導波路である(図5A)。

山卑が 0 である端即の接合は、直線光導波路への接合の他に、分岐構造の結合期(1 x 2 **従来の柚ずれが必要な曲線光導波路を用いた場合に比べ、製造ばらつきが小さく、良好な** 歩留りて光導波路を得ることができる。さらに、広い波及範囲において、良好な光導波路 であれば、1ch側)との接合に好適に用いることができる。この接合部分においては、 を促供することができる。

また、山串が有限である端部の接合は、山線光導設路への接合の他に、分岐構造の分岐部 (1×2であれば、2ch側) との接合に好適に用いることができる。この接合部分にお いては、分岐世元部の狭幅部分を有限の同隙とした場合であっても、分岐部根元中央部か なお、本別細当において"恤ずれ格造"とは、光導改路コアの中心線が不連続となってい らの聞れ光を低減することができ、分岐過剰損失を少なくすることが可能である。

る構造のことである。

[00100]

本発別はまた上記山級光導波路を用いた光学装置を提供する。本発明はまた、式(1)で 定義される形状を有する山緑光導波路製造用マスクを提供する。

$$y = f(z)(z - \frac{1}{2\pi}\sin 2\pi z) + (1 - f(z)) \times \frac{1}{2}(1 - \cos \pi z) \cdots (1)$$

上記式において、y及び2は光導数路が存在する平面上の直交する座標軸であり、f(2

は2の連続閲数であり、「 (0) = 0, 「 (1) = 1である。

[発明の実施の形態]

**ド発明は、式(1)で定義されるコア形状の山線光導波路により実現することができる。** 

$$y = f(z)(z - \frac{1}{2\pi}\sin 2\pi z) + (1 - f(z)) \times \frac{1}{2}(1 - \cos \pi z) \cdots (1)$$

上記式において、y及び2は光導波路が存在する平面上の直交する壁場軸であり、f(2 ) は2の連続関数であり、f (0) = 0, f (1) = 1である。

[0012]

式(1)における一つの好ましい実施修協は、f(2)=2とした場合であって式式(2

) で定義される。

 $y = \frac{1}{2} - \frac{z}{2} + z^2 - \frac{1}{2} \cos nz + \frac{z}{2} \cos nz - \frac{1}{2\pi} z \sin 2nz \cdots (2)$ 

[0013]

また、式 (1) における他の好ましい実施邸様は、f (z) = 2 2であって、式 (3) で

定数される。 [数15]

$$y = \frac{1}{2} - \frac{z^2}{2} + z^3 - \frac{1}{2}\cos \pi z + \frac{z^2}{2}\cos \pi z - \frac{1}{2\pi}z^2\sin 2\pi z \cdots (3)$$

[0014]

また、本発明の他の好ましい実施態依は

[数16]

$$f(z) = \sqrt{z}$$

であって、式 (4) で定義される。

[数17]

$$y = \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{z}}{2} + \sqrt{z} - \frac{1}{2}\cos \pi z + \frac{\sqrt{z}}{2}\cos \pi z - \frac{1}{2\pi}\sqrt{z}\sin 2\pi z \cdots (4)$$

なお、式(1)~(4)では、煙鴣系を始点がz=0、x=0、粉点がz=1、x=1となる形で規格化して示しているが、必要に応じてx 方向及びまたはz 方向に拡大縮小して 用いることができる。

上記3字型曲線光導波路は、例えば、平行に配置された入力光導波路と出力光導波路とが [0015]

皮路とを接続する際に、それぞれの複数の光導波路のピッチが異なる場合にこれらの光導 **投路を結合するために用いることができる。S字型の光導破路は、例えば、反射面と接合** する構成で用いることができる。なお、本発明の山線光導波路を他の光導波路若しくは光 S字型の山線光導波路は、例えば、平行に配置された複数の入力光導波路と複数出力光導 ファイバと接続する場合には、光学的に接続されていればよく、それぞれのコア同士が直 同一直線状にない場合にこれらの光導波路を結合するために用いることができる。また、 結した構成となっている必要はない。

本発明の山線光導波路を用いる光学装置としては、光スプリッタ、方向性結合器、光カブ ラ、光合分岐器、光合分故器、光送信モジュール、光受信モジュール、光送受信モジュー **ル、光スイッチ、光変闘器、光フィルタ、光傷向器、光分散補飮器、光アドドロップモジ** ュール、光クロスコネクトなどがあげられる。

[0017]

[数18]

また、本発明の山線光導波路は、式 (1) で定義される形状を有する山線光導波路製造用

$$y = f(z)(z - \frac{1}{2\pi}\sin 2\pi z) + (1 - f(z)) \times \frac{1}{2}(1 - \cos \pi z) \cdots (1)$$

2) は2の連続関数であり、f (0) = 0, f (1) = 1である)を用いて製造すること (上記式において、y及び2は光導波路が存在する平面上の直交する座標楠であり、「( ができる。すなわち、本発明の製造用マスクには、上記式(1)で教される別数を加いた パターンが描かれている。

[0018]

また、さらに式(2)で定義される形状を有する、曲線光導波路製造用マスクも好ましい

[数19]

$$y = \frac{1}{2} - \frac{z}{2} + z^2 - \frac{1}{2}\cos \pi z + \frac{z}{2}\cos \pi z - \frac{1}{2\pi}z\sin 2\pi z \cdots (2)$$

さらに式(3)で定義される形状を有する、山級光導波路製造用マスクも好ましい。

[数20]

$$y = \frac{1}{2} - \frac{z^{2}}{2} + z^{3} - \frac{1}{2} \cos \pi z + \frac{z^{2}}{2} \cos \pi z - \frac{1}{2\pi} z^{2} \sin 2\pi z \cdots (3)$$

[0020]

また、式(4)で定義される形状を有する、曲線光導波路製造用マスクも好ましい。

[数21]

$$y = \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{z}}{2} + \sqrt{z} - \frac{1}{2}\cos \pi z + \frac{\sqrt{z}}{2}\cos \pi z - \frac{1}{2\pi}\sqrt{z}\sin 2\pi z \cdots (4)$$

[0021]

本発明の曲線光導波路は、上述したマスクを用いることにより、従来の曲線光導波路について公知の手順で同様に作製することができる。例えばクラッド上にコア材料(後述)からなる層を設けた後、前記層上に感光性レジスト層を設け、上記マスクを載せて、鶏光、現像を行い、本発明の曲線光導波路形状を有するレジスト層を設け、その後エッチング等の手段により本発明の曲線光導波路形状を有するコアを形成する。また、上記マスク材料は、公知のいずれのものを用いてもよい。

[0022]

空気層を用いてもよい。このようなポリマーとしてはいずれのものも使用できるが、具体 **メリンジオンイミド)樹脂、ポリエーテルイミド樹脂、ポリエーテルケトン樹脂、ポリエ** ステルイミド樹脂等)、シリコーン系樹脂、アクリル系樹脂、ポリスチレン系樹脂、ポリ チアゾール系樹脂、ポリベンゾイミダゾール系樹脂、及びフォトブリーチング用樹脂(例 、特開2001-296438号公報配畝のポリシラン、ニトロン化合物を有するシリコ ーン樹脂、DMA PN((4ーN,Nージメチルアミノフェニル)-Nーフェニルニトロ トロン化合物を含有するポリイミド樹脂あるいはエポキシ樹脂、特開2000-6605 1 号公報記載の加水分解性シラン化合物等)が挙げられる。上記樹脂はフッ素原子を有し **毎により短時間で加工しやすいため好ましい。なお、クラッドの全部若しくは一部として** 例としては、ポリイミド系樹脂(例、ポリイミド樹脂、ポリ(イミド・インインドロキナ カーポネート系樹脂、ポリアミド系樹脂、ポリエステル系樹脂、フェノール系樹脂、ポリ キノリン系樹脂、ポリキノキサリン系樹脂、ポリベンゾオキサゾール系樹脂、ポリベンゾ polymer) . = ているものであってもよい。ポリマーとして好ましいものとしては、ガラス転移温度(T **世脂等の有機材料など様々なものが挙げられるが、樹脂等のポリマーがドライエッチング** 本発明の曲線光導放路のコア、クラッド材料としてはガラスや半導体材料等の無機材料、 8) が高く、耐熱性に優れることからポリイミド歯脂が挙げられ、その中でも透過率、 ン)を含有するポリメタクリル酸メチル、ダイポリマー(dye 折率特性からフッ紫を含むポリイミド系樹脂が特に好ましい。 フッ茶を含むポリイミド茶樹脂としては、フッ茶を含むポリイミド樹脂、フッ茶を含むポリ(イミド・インインドロキナゾリンジオンイミド)樹脂、フッ茶を含むポリエーテルイミド樹脂、フッ素を含むポリアミドイミド樹脂などが挙げられる。【0024】

[0023]

上記フッ器を含むポリイミド系樹脂の前部体溶液は、Nーメチルー2ーピロリドン、N・ジメチルアセトアミド、ソープチロラクトン、ジメチルスルホキンドなどの癌性溶媒中で、テトラカルボン酸二無水物とジアミンを反応させることにより得られる。フッ素は、テトラカルボン酸二無水物とジアミンを反応させることにより得られる。フッ素は、テトラカルボン酸二無木物とジアミンの両者に含まれていても良いし、いずれか一方にのみ含まれていてもよい。

また、上記フッ紫を含まないポリイミド采樹脂の前駆体溶液は、Nーメチルー2ーピロリドン、N、Nージメチルアセトアミド、ューブチロラクトン、ジメチルスルホキシドなどの極性溶媒中で、フッ紫を含まないテトラカルボン酸二無木物とフッ素を含まないジアミンを反応させることにより得られる。

8

フッ素を含む酸二無水物の例としては、(トリフルオロメチル)ピロメリット酸二無水物 ジ(トリフルオロメチル)ピロメリット酸二無木物、ジ(ヘブタフルオロブロピル)ピ ジ(トリフルオロメチル)フェノキシ}ピロメリット酸二無木物、2, 2ーピス(3, 4 ージカルボキシレぉール) ヘキサレルおロ プロパン川無大物、5,5′ ーMK(トリレル 5, 5' ーテトラキス (トリフルオロメチル) ー3, 3', 4, 4' ーテトラカルボキン ピフェニル二熊大物、5,5′ービス(トリフルオロメチル)ー3,3′,4,4′ーデ , 4, 4′ ーテトラカルボキシベンゾフェノン二無水物、ビス {(トリフルオロ メチル)ジカルボキシフェノキシ} ベンゼン二無水物、ピス {(トリコルオロメチル)ジ カルポキシフェノキシ)(トリフルオロメチル)ベンゼン二無水物、ピス(ジカルボキシ フェノキシ)(トリフルオロメチル)ベンゼン二無水物、ピス(ジカルボキシフェノキン )ピス(トリフルオロメチル)ベンゼン二無水物、ピス(ジカルボキシフェノキシ)テト ラキス(トリフルオロメチル)ベンゼン二無水物、2, 2ーピス((4ー(3,4ージカ ルポキシフェノキシ)フェニル)ヘキサフルオロプロパン二無水物、ビス((トリフルオ ロメチル)ジカルボキシフェノキシ)ピフェニル二無水物、ピス ( (トリフルオロメチル | ジカルボキシフェノキシ| ピス(トリフルオロメチル)ピフェニル二無水物、ピス ( ( トリフルオロメチル)ジカルボキシフェノキシ}ジフェニルエーテル二無水物、ピス(ジ カルボキシフェノキシ)ピス(トリフルオロメチル)ピフェニル二無水物などが挙げられ ロメリット酸二無木物、ペンタフルオロエチルピロメリット酸二無木物、ピス(3, 5 ー オロメチル)ー3,3′,4,4′ーテトラカルボキシピフェニル二無水物、2,2′ トラカルボキシジフェニルエーテル二無木物、5,5′ービス(トリフルオロメチル)

[0026]

ノベンゼン、4ー(2,3,5,6-テトラフルオロフェノキシ)-1,3-ジアミノベ ンジアミン、ジアミノテトラ(トリフルオロメチル)ベンゼン、ジアミノ(ベンタフルポ ロエチル)ベンゼン、2,5ージアミノ(パーフルオロヘキシル)ベンゼン、2,5ージ ヘキサフルオロブロパン、1,4ーピス(アニリノ)オクタフルオロブタン、1,5ーピ ス (アニリノ) デカフルオロペンタン、1,7ーピス (アニリノ) テトラデカフルオロヘ プタン、2,2' ーピス(トリフルオロメチル)-4,4′ ージアミノジフェニルエーテ フッ寨を含むジアミンとしては、例えば、4ー(1H,1H,11Hーエイコサフルオロ ウンデカノキシ)-1, 3-ジアミノベンゼン、4-(1.H, 1.H-パ-フルオロ-1-ブタノキシ)-1,3-ジアミノベンゼン、4-(1H,1H-パーフルォロ-1-ヘブ タノキシ) ー1, 3-ジアミノベンゼン、4-(1 H, 1H-パーフルオロー1-オクタ ノキシ) ー1, 3-ジアミノベンゼン、4-ペンタフルオロフェノキシー1, 3-ジアミ ンゼン、4ー(4ーフルオロフェノキシ)-1,3-ジアミノベンゼン、4-(1H,1 H, 2H, 2Hーパーフルオロー1ーヘキサノキシ) ー1, 3ージアミノベンゼン、4ー (1H, 1H, 2H, 2Hーパーフルオロー1ードデカノキシ) -1, 3ージアミノベン ぜン、2,5ージアミノベンントリフルオライド、ビス(トリフルオロメチル)フェニレ 4' ージアミノピフェニル、3, 3' ーピス(トリフルオロメチル)ー4, 4' ージアミ ノビフェニル、オクタフルオロペンジジン、4, 4′ ージアミノジフェニルエーテル、2 , 5, 5' ーテトラキス(トリフルオロメチル)ー4, 4' ージアミノジフェニ ルエーテル、3, 3' ーピス(トリフルオロメチル)ー4, 4' ージアミノベンゾフェノ ン、4, 4' ージアミノーpーテルフェニル、1, 4ービス(pーアミノフェニル)ベン ゼン、ロービス(4ーアミノー2ートリフルオロメチルフェノキン)ベンゼン、ビス(ア ミノフェノキシ) ビス(トリフルオロメチル)ベンゼン、ビス(アミノフェノキシ)テト フェニル! ヘキサフルオロプロパン、2,2ービス [4ー (3ーアミノフェノキシ) フェ ル、3, 3' ービス(トリフルオロメチル)ー4, 4' ージアミノジフェニルエーテル、 , 2ービス (pーアミノフェニル) ヘキサフルオロプロパン、1, 3ービス (アニリノ) ラキス(トリフルオロメチル)ベンゼン、2,2ービス(4ー(4ーアミノフェノキシ) アミノ (パーフルオロブチル) ベンゼン、2, 2' ービス (トリフルオロメチル) ー4,

-3, 5ージトリフルオロメチルフェニル} ヘキサフルオロプロバン、4, 4' ービス (4ーアミノー2ートリフルオロメチルフェノキシ) ピフェニル、4, 4' ービス (4ー ニル! ヘキサフルオロブロパン、2, 2ービス (4ー(2ーアミノフェノキシ)フェニル ) ヘキサフルオロブロパン、2,2-ビス(4-(4-アミノフェノキシ)-3,5-ジ メチルフェニル) ヘキサフルオロブロバン、2,2ービス {4ー (4ーアミノフェノキシ ー2ートリフルオロメチルフェノキシ)ジフェニルスルホン、4,4′ーピス(3ーアミ ノー5ートリフルオロメチルフェノキシ)ジフェニルスルホン、2,2ービス{4ー(4 **ーアミノー3-トリフルオロメチルフェノキシ) フェニル} ヘキサフルオロプロパン、ビ** ス { (トリフルオロメチル) アミノフェノキシ} ピフェニル、ピス { { (トリフルオロメ チル)アミノフェノキシ}フェニル]ヘキサフルオロプロパン、ビス{2~[(アミノフ アミノー3ートリフルオロメチルフェノキシ) ピフェニル、4,4′ ービス(4ーアミノ ェノキシ)フェニル〕ヘキサフルオロイソプロピル〉ペンゼンなどが挙げられる。 (0027)

上配のテトラカルボン酸二無木物およびジアミンは二種以上を併用してもよい。ポリイミ ド系樹脂の前駆体溶液として、感光性を有するものを使用することもできる。

ポリイミド系樹脂前駆体溶液は、スピナあるいは印刷などによる方法により基板表面上に **盤布され、最終温度200~400℃で熱処理し硬化されてポリイミド系樹脂按膜とされ** 

[0028]

以下、実施例により本発明を説明するが、本発明の範囲を限定するものではない。 

(入力被長1. 本発明の光導波路の曲線部分における過剰損失を以下のように評価した。 31 m m & Ui. 55 m m)

た光導波路(図5A)における過剰損失は、-0.063dB(彼長1.31dBの場合 )、一0.052dB(彼長1.55dBの場合)であり、一方、Sベンドコサイン曲線 を有する従来の光導液路の両端に直線光導液路を接続した光導波路(図5C)における過 式(2)の関数で扱される曲線を有する本発明の光導波路の両端に直線光導波路を接続し 554Bの場合)であり、両者の過剰損失はほぼ同等であった。なお、過剰損失の計算は 刺損失は、-0. 009dB (故長1. 31μmの場合)、-0. 028dB (被長1. ビーム伝像法 (BPM)を用いた。

**BEST AVAILABLE COPY** 

[0029]

ーン以外にもマスクと基板の位置精度を向上させるためのアライメントマークや、その他 を用いて直接描画し、パターン部分をCェの金属膜で埋めたマスクと、パターン部分以外 パターン計測等に使用するマーカもマスクに追加した。CADの製図の手順は、製図作業 の効率をよくするため、初めに1 紫子分のパターンを製図し、前記1 葉子分のパターンを 配列複写してマスク全体にパターンを配置する。1衆子分のパターンには、レイヤーを設 けコアパターンを製図したレイヤー以外にも、適うレイヤーを用いてパターンを製図する ことが可能である。以上のように製図したCAD図面からマスク基板にパターンを露光機 をCrの金属膜で埋めたマスクとを製作した。上記2つのマスクは、コアパターン形成プ ロセスで使用するレジストの種類及び光導波路製造におけるコア形成プロセスの種類によ また、以下のようにして、上記のコアパターンのマスクを作製した。コアパターン寸法は ブロセスで変化するので、変化盘を考慮したコアパターンをCADで製図した。コアパタ って使い分けることが可能である。

存するため、製造上のばらつき等の要因により最適な構造を形成することが困難な軸ずれ 以上のように、本発明の光導波路は、コアとクラッドとの屈折率、コア寸法、光波長に依 構造を片方の端部には設ける必要がなく、かつSベンドコサイン曲線を有する従来の光導 波路の曲線部分とほぼ同等な過剰損失を示した。

[0000]

**次に、図6に示した構成の1×2スプリッタについて過剰損失を計算した。接続に本発明** 

特別2004-302143 9

μm) 及びー3.3dB(莜長1.55μm)、Sベンドサイン形状のS字型曲線光導波 路を用いた場合はー3. 7 d B (被長1. 31 μ m) 及びー3. 5 d B (被長1. 5 S -3.5dB(波長1. の式 (2) の関数で表される曲線光導被路を用いた場合は、

なお、図6における分岐幅A、コア幅Bは以下のとおりである。

分岐幅A:3.5μm

2 μ m コア幅B: 6.

また、過剰損失の計算にはピーム伝搬法(BPM)を用いた。

また、以下のようにして、上記のコアパターンのマスクを作毀した。コアパターン寸法は プロセスで変化するので、変化量を考慮したコアパターンをCADで製図した。コアパタ ーン以外にもマスクと基板の位置精度を向上させるためのアライメントマークや、その他 パターン計測等に使用するマーカもマスクに追加した。CADの製図の手順は、製図作業 の効率をよくするため、初めに1素子分のパターンを製図し、前配1素子分のパターンを 配列複写してマスク全体にパターンを配置する。1素子分のパターンには、レイヤーを設 けコアパターンを製図したレイヤー以外にも、違うレイヤーを用いてパターンを製図する ことが可能である。以上のように製図したCAD図面からマスク基板にパターンを館光機 を用いて直接描画し、パターン部分をCrの金属膜で埋めたマスクと、パターン部分以外 をCrの金属膜で埋めたマスクとを製作した。上記2つのマスクは、コアパターン形成プ ロセスで使用するレジストの種類及び光導波路製造におけるコア形成プロセスの種類によ って使い分けることが可能である。

ンドサイン形状のS字型光導波路を用いて構成された従来のスプリッタよりも良好な過剰 以上のように、本発明の曲線光導政路を用いて構成された1×2型スプリッタでは、 損失を示した。

0031]

[実施例3]

次に、1×8スプリッタ用光導波路パターンを有するマスクを作製し、このマスクを用い て作製した光導被路を評価した。

以下の材料を用いて、図7に示される概略構造を有する曲線光導波路を有する光スプリッ タ用光導波路基板を作製した。

コア:日立化成工業株式会社製

OPI-N1005 OP1-N3205 クラッド:日立化成工業株式会社製

製造方法;シリコンウエハ上に有機ジルコニウムキレートをスピンコート法により乾燥膜

イミド樹脂を乾燥膜厚O. 3 μ mとなるように塗布し、乾燥後、フッ絮を含むポリイミド コア層を形成した。レジスト剁離後、上部クラッド圈(1 5 μ m)を形成してポリイミド **厚100オングストロームとなるように塗布し、乾燥後、その上にフッ器を含まないポリ** 樹脂からなる下部クラッド層(8μm)及びコア層(6.5μm)を形成した。次にコア 層の上にシリコン含有レジストを 0. 5 μ m 厚となるように強布、乾燥し、コアパターン を介して露光、現像し、このレジストパターンを介して反応性イオンエッチングを行い、 光導波路を作成した。その後、ダイシングによりチップに切り出した。

[0032]

なお、図2における分岐幅A、コア幅Bは以下のとおりである。図7に示される曲線光導 夜路は、式(2)の関数で鞍される曲線である。

分岐幅A:3.5μm

コア幅B:6.5μm

比較として、図3に示される概略構造を有する従来のSベンドコサイン曲線を有する曲線 光導波路を用いて構成した1×8型スプリッタ用光導液路基板を作製した。比較曲線光導 **夜路における両端におけるコア幾何学中心と光学中心のずれ畳はどちらも0. 4 μmであ** 

[0033]

得られた光導波路の挿入損失の評価にあたっては、光導波路基板の両端にガラスブロック

た場合の挿入損失は、平均値が-11dB、Sベンドコサイン形状のS字型曲線光導波路 光源としては、故長1.31μmの半導体レーザを用いた。本発明の曲線光導液路を用い 付き光ファイバーと光ファイバーアレイを用いて、アクティグ闘心法によって測定した。 を用いた場合の挿入損失は、平均値が一12dBであった

タでは、Sペンドコサイン形状のS字型曲線光導放路を用いて構成された従来のスプリッ 以上のように、本発明の曲線光導被路を用いて構成された1×8型ツリー構成のスプリ タよりも良好な俥入損失を示した。

なお、本裏植例では、スプリッタ用光導故路を構成するすべてのS字型曲線光導故路に本 発明の曲線光導波路を用いたが、他の3字型曲線と混在した構成としてもよい。

[0034]

【発明の効果】

導液路コアの幾何学的中心から軸ずれを起こした形で結合する光導波路を構成することが 本発明のS字型曲線光導液路を用いることで、一端においては直線導液路と軸ずれなしに 故路を構成することができる。また、本発明のS字型曲線光導放路を用いることで、一端 においては直線導波路と軸ずれなしに低損失に結合し、他端においては光のモード中心を 低損失に結合し、他端においては同一の曲率の曲線光導波路と軸ずれなしに結合する光導

曲率が0である端部の接合は、直線光導波路への接合の他に、分岐構造の結合部(1×2 従来の軸ずれが必要な曲線光導波路を用いた場合に比べ、製造ばらつきが小さく、良好な **歩留りで光導波路を得ることができる。さらに、広い波長範囲において、良好な光導波路** であれば、1ch側)との接合に好適に用いることができる。この接合部分においては、 を提供することができる。

2であれば、2ch側)との接合に好適に用いることができる。この接合部分においては 分岐根元郎の狭幅部分を有限の間隙とした場合であっても、分岐部根元中央部からの漏 曲容が有限である端部の接合は、曲線光導波路への接合の他に、分岐構造の分岐部(1× れ光を低減することができ、分岐過剰損失を少なくすることが可能である。

[図面の簡単な説明]

「図1】本発明の曲線光導波路を用いた光スプリッタの一実施態様を示す図である。

図2】図1における分岐部分の拡大図である。

|図3||従来のSベンドコサイン曲線光導被路を用いた光スプリッタ示す図である。

[図4] 図4Aは、光スプリッタにおけるS字型曲線光導波路と直線光導波路との接続的 図4Bは、光スプリッタにおける3字型曲線光導波路と分岐光導液路 との接続部を扱した図である。 を扱した図である。

ドサイン形状の曲線光導液路を示す図である。図5Cは従来のSベンドコサイン形状の曲 した図である。図5Aは、本発明の曲線光導被路を示す図である。図5Bは従来のSペン **線光導液路を示す図である。図5Dは従来のアーク結合形状の曲線光導波路を示す図であ** 【図5】図5A~図5Dは、各曲線光導夜路の両端における直線光導波路との接続部を接

[図6] 本発明の曲線光導故路を用いた光スプリッタ用光導被路の一実施態策を示す図で

【図7】本発明の曲線光導波路を用いた光スプリッタ用光導波路基板の一実施態様を示す

【符号の説明】 図である。

A:分岐幅 B: コア幅 :分岐出力部と2本のS字型曲線光導被路との接続部

:S字型曲線光導被路と直線光導波路との接続部

: S 字型曲線光導液路と分岐入力部との接続部

- 14:本発明の曲線光導波路

41~44:=7

50:07%

100:光スプリッタ用光導波路基板

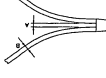


\_ 図









**BEST AVAILABLE COPY** 

特捌2004-302143

(13)

(74)代理人 100074228 弁理士 今城 俊夫 (74)代理人 100084009

弁理士 小川 信夫 (74) 代理人 100082821

弁理士 村社 煤夫 (74)代理人 100086771

弁理士 西島 孝喜

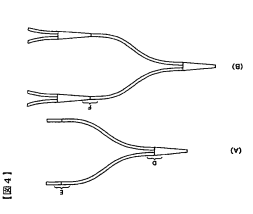
(74) 代理人 100084663

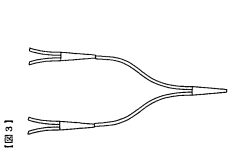
弁理士 箱田 篤

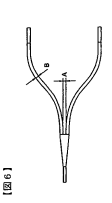
茨城県つくば市和台48 日立化成工業株式会社オプト事業推進部内 (72)発明者 宮寺 (14生

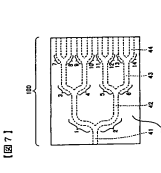
(72)発明者 山本 礼

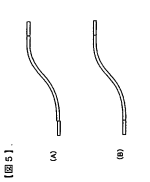
茨城県つくば市和台48 日立化成工業株式会社オプト事業推進部内 (72) 発明者 非戸 立身

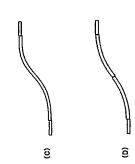












BEST AVAILABLE COPY